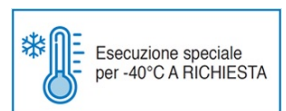


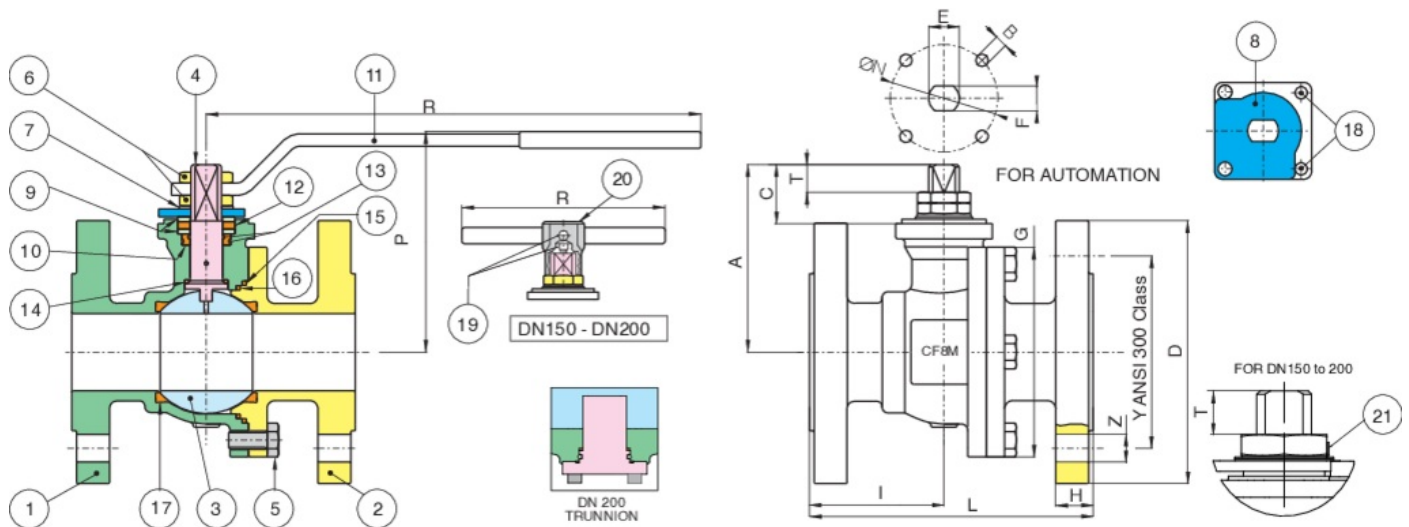


## 761031 CARBON STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 300, in acciaio al carbonio A216-WCB zincotropicalizzato/verniciato (DN>100), a passaggio totale, scartamento secondo ANSI B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



### Specifiche tecniche



Carbon steel limiti di temperatura: -20°C +160°C.

Vuoto:  $10^{-3}$  torr.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A352-LCB	1
2	FLANGIA	A352-LCB	1
3	SFERA	A479-TP304/A351-CF8	1
4	ASTA	A479-TP304/17-4-PH	1
5	VITE	CARBON STEEL	4-8-12
6	DADO	CARBON STEEL	1-2
7	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
8	PIASTRA MEZZOGIRO	CARBON STEEL	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	A182-F316	2
10	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
11	LEVA	CARBON STEEL	1
12	GUARNIZIONE ASTA	GRAPHOIL	1
13	O-RING	FKM	2
14	RONDELLA ASTA	PTFE	1
15	GUARNIZIONE CORPO	GRAPHOIL	1
16	GUARNIZIONE CORPO	PTFE	1
17	GUARNIZIONE SFERA	PTFE+FIBERGLASS	2
18	VITE	CARBON STEEL	2
19	VITE	CARBON STEEL	2
20	CORPO LEVA DN150	EN-GJL 250	1
21	RONDELLA ANTISVITAMENTO	A182-F316	1

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	H	I	L	G	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76103104	95	66,5	4xØ16	14,5	61,5	140	85	131	88	52	19	8	M10	7	42-F05	M5	19,2	50	2,30
3/4"	20	76103105	115	82,5	4xØ19	16	61	152	78	131	93	56	19	8	M10	7	42-F04	M5	35	50	3,50
1"	25	76103106	125	89	4xØ20	17,5	70,5	165	96	174	109	72,5	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	64,5	50	5,20
1 1/2"	40	76103108	155	114,5	4xØ22	21	78,5	190	126	250	133	107	30	10	M16	10	50-F05	M6	174	50	10,00
2"	50	76103110	165	127	8xØ20	22,5	86	216	136,5	321	144	122	38,5	18	M20	14	70-F07	M8	301,3	50	12,00
3"	80	76103114	210	168,5	8xØ22	29	81	283	178,5	381	173	151	43	18	M24	18	102-F10	M10	872,5	50	27,00
4"	100	76103118	255	200	8xØ22	32	88,5	305	219	381	187	165	43	18	M24	18	102-F10	M10	1363,3	50	41,00
6"	150	76103120	320	270	12xØ23	37	172	403	306	700	305	245	68	41	M42	30	125-F12	M12	3671,1	50	93,00
8**	200	76103121	381	330	12xØ26	41,5	251	502	410	700	348	288	68,5	41	M42	30	125-F12	M12	6816,6	25	151,00

\*TRUNNION  $\Delta p=25$  bar

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

## Ricambi

### ● LEVE

Codice	Materiale	Misura
RI2018	A 37	15
RI2018	A 37	20
RI2019	A 37	25
RI2019	A 37	32
RI2020	A 37	40
RI2016	A 37	50
RI2016	A 37	65
RI2017	A 37	80
RI2017	A 37	100
RI2017	A 37	125
RI2021	A 37	150
RI2021	A 37	200

● **GUARNIZIONI**

Codice	Materiale	Misura
RI2360	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	15
RI2361	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	20
RI2362	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	25
RI2363	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	32
RI2364	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	40
RI2365	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50
RI2647	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50 SPLIT WAFER
RI2366	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	65
RI2367	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	80
RI2368	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100DIN
RI2369	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100ANSI
RI2370	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	125
RI2371	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	150
RI2543	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	200

● **SFERE**

Codice	Materiale	Misura
00304000046	AISI 304	15
00305000075	AISI 304	20
00306000038	AISI 304	25
00307000054	AISI 304	32
00308000029	AISI 304	40
00310000028	AISI 304	50
00312000013	AISI 304	65
00314000016	AISI 304	80
00318007004	AISI 304	100DIN
00318007002	AISI 304	100ANSI
00319007006	AISI 304	125
00320007001	AISI 304	150
00321000028	AISI 304	200

● **ASTE ANTISTATICHE**

Codice	Materiale	Misura
00404000033	AISI 316	15
00404000033	AISI 316	20
00406000020	AISI 316	25
00406000020	AISI 316	32
00412000014	AISI 316	65

● **ASTE**

Codice	Materiale	Misura
00408000022	AISI 316	40
00410000023	AISI 316	50
00414000006	AISI 304	80
00414000006	AISI 304	100
00414000006	AISI 304	125
00420000008*	AISI 304	150
00420000008*	AISI 304	200
00477000005	17-4-PH	250
00477000005	17-4-PH	300